

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTEIRO
CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

MAQUEIRO

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões de Português
- 10 questões de Matemática

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 02 horas, contadas a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:30 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

* Caso o candidato opte em sair antes de 02:30 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

* Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

* A assinatura no Cartão de Respostas é obrigatória. Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Cartão de Respostas sem assinatura acarretará na desclassificação do candidato.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 21/08/2017, no site www.conpass.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XIII do Edital do Concurso Público nº 001/2017 da PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTEIRO, de 05/06/2017.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

PARTE I - PORTUGUÊS

As questões de 01 a 04 referem-se ao texto seguinte:

A formiga e a cigarra

Certa vez uma jovem cigarra costumava chiar ao pé de um formigueiro. Só parava quando estava cansadinha; e seu divertimento então era observar as formigas na eterna faina de abastecer as tulhas. Mas o bom tempo passou afinal e vieram as chuvas. Os animais todos, arrepiados, passavam o dia inteiro cochilando nas tocas. A pobre cigarra, sem abrigo em um galhinho e metida em grandes apuros, achou melhor sair à procura de ajuda. Mancando, com uma asinha a arrastar, toda molhada, lá se dirigiu para o formigueiro. Bateu - tique, tique, tique...mal tinha forças para bater na porta, faminta e com frio. A porta abriu e apareceu uma formiga, embrulhada num xale, toda agasalhada.

- O que você quer? - perguntou a formiga, examinando a triste cigarra toda suja de lama e tossindo.

- Estou procurando abrigo. O tempo está frio e a chuva não parou ainda...

- O que você fez durante o tempo bom de sol, que não construiu sua casa, nem juntou comida para os dias chuvosos?

A pobre cigarra, toda tremendo, respondeu depois de um acesso de tosse:

- Bom, eu estava cantando... gosto muito de cantar... e esqueci de fazer uma casa e procurar comida para guardar... E agora, não sei o que fazer...

- Ah! Então era você que cantava nessa árvore enquanto nós trabalhávamos?

- Isso mesmo, era eu.... - respondeu a cigarra.

- Pois entre, amiguinha! Nunca poderemos esquecer as boas horas que sua cantoria nos proporcionou. Aquele chiado nos distraía e aliviava o cansaço do trabalho. Entre amiga, que aqui você encontrará comida e uma caminha quente para descansar durante todo o inverno.

A cigarra entrou, passou todo o período das chuvas na casa da formiga, sarou da tosse e voltou a ser a alegre cantora dos dias de sol.

Disponível em:

<<https://baudaarteira.blogspot.com.br/2011/12/fabula-cigarra-e-formiga-nova-versao.html>>. Acesso em: 1º dez. 2015.

01 - Qual das interpretações abaixo podemos considerar a mais adequada da fábula?

- A) “Água mole em pedra dura tanto bate até que fura”
- B) “A rico não devas, a pobre não prometas”
- C) Devemos ser tolerantes na vida e tentar enxergar o outro com um olhar de carinho e compaixão.
- D) Devemos ser duros com as pessoas que nos cercam para que não se tornem preguiçosas e desmotivadas pelo restos da vida.
- E) “Quando a carroça anda é que as melancias se ajeitam”

02 - Os vocábulos CIGARRA | ASINHA | FORMIGUEIRO têm a separação silábica corretamente em:

- A) CI-GA-RRR | A-SI-NHA | FOR-MI-GUEI-RO
- B) CI-GAR-RA | A-SIN-HA | FOR-MI-GUEI-RO
- C) CI-GAR-RA | A-SI-NHA | FOR-MI-GUE-I-RO
- D) CI-GA-RRR | A-SIN-HA | FOR-MI-GUE-I-RO
- E) CI-GAR-RA | A-SI-NHA | FOR-MI-GUEI-RO

03 - Identifique nas alternativas seguintes o vocábulo do texto que faz parte da regra “Acentuam-se todas as palavras proparoxítonas”.

- A) você
- B) árvore
- C) distraía
- D) só
- E) está

04 - O vocábulo “TREMENDO” (5º parágrafo) apresenta:

- A) 01 encontro consonantal e 01 dígrafo
- B) 02 encontros consonantais
- C) 02 dígrafos
- D) 01 ditongo e 01 dígrafo
- E) 01 encontro consonantal e 01 ditongo

05 - Observe as frases:

a – Lúcio comeu pudim.

b – Lúcio comeu o pudim.

Das afirmações seguintes com relação as frases a e b.

I. Não há diferença de sentido entre essas frases. É possível utilizar uma pela outra.

II. Na frase A, pode-se afirmar que Lúcio comeu todo o pudim, não deixando nada para ninguém.

III. Na frase B, pelo emprego do artigo, pode-se afirmar que Lúcio comeu todo o pudim, o pudim inteiro.

- A) Estão corretos os itens I e III.
- B) Estão corretos os itens II e III.
- C) Todos estão corretos.
- D) Apenas o item III está correto.
- E) Todos estão incorretos

A questão 06 refere-se ao texto seguinte:

Exímio mergulhador

Os biguás também são conhecidos como os “pardais dos rios”

[...] Em sucessivos mergulhos, os biguás garantiram a captura de centenas de peixes, em questão de minutos. O bando agiu em conjunto, cercando, ou melhor, encurralando os peixes contra a margem.

Disponível em:

<http://eptv.globo.com/busca_interna.aspx?270222>.

Acesso em: 15 set. 2009.

06 - Das afirmações seguintes:

I. O título se refere aos biguás.

II. “Pardais dos rios” é a outra expressão usada no texto para se referir aos biguás.

III. Na segunda frase, “Bando” é o substantivo que retoma a expressão “os biguás”.

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos estão incorretos.
- E) Todos os itens estão corretos.



A questão 07 refere-se a tira seguinte:



BROWNE, Dik. O melhor de Hagar, o horrível. Porto Alegre: L&PM, 2005. v. 7

07 - Das afirmações seguintes:

- I. No segundo quadrinho a personagem Hagar usa um argumento para não ser tratado como criança.
 - II. A esposa de Hagar, Helga, tem razão em tratá-lo como criança.
 - III. A palavra "criança" (1º quadrado) é um substantivo epiceno.
- A) Estão corretos apenas os itens I e III.
 - B) Estão corretos apenas os itens II e III.
 - C) Estão corretos apenas os itens I e II.
 - D) Todos estão corretos.
 - E) Todos estão incorretos.

A questão 08 refere-se a tira seguinte:



VERISSIMO, Luis Fernando. As cobras: antologia definitiva. Rio de Janeiro: Objetiva, 2010.

08 - Os vocábulos REDONDO, CHATO e ABORRECIDO, no contexto classificam-se como:

- A) adjetivos
- B) substantivos
- C) verbos
- D) pronomes
- E) preposições

As questões 09 e 10 referem-se ao texto seguinte:

A formiga e a pomba

Uma Formiga foi à margem do rio para beber água. Arrastada pela forte correnteza, estava prestes a se afogar, quando uma Pomba, que estava numa árvore sobre a água, arrancou uma folha e a deixou cair na correnteza perto dela. A Formiga subiu na folha e flutuou em segurança até a margem.

Pouco tempo depois, um caçador de pássaros veio por baixo da árvore e se preparava para colocar varas com visgo perto da Pomba, que repousava num galho, sem perceber o perigo.

A Formiga, compreendendo o que o caçador pretendia fazer, deu-lhe uma ferroadinha no pé. Imediatamente, o homem deixou cair sua armadilha, e com isso a Pomba pôde voar para longe a salvo.

Moral: Quem é grato sempre encontra oportunidades para mostrar sua gratidão.
ESOPO.

09 - Se estivesse que escolher outra moral para a fábula, qual dos provérbios seguintes seria adequado?

- A) Quem com ferro fere com ferro será ferido.
- B) O bem com o bem se paga.
- C) De grão em grão, a galinha enche o papo.
- D) Mais vale um passarinho na mão que dois voando.
- E) Antes só do que mal acompanhado.

10 - O verbo "repousava" (2º parágrafo) encontra-se no seguinte tempo do modo indicativo:

- A) pretérito perfeito
- B) presente
- C) futuro do presente
- D) futuro do pretérito
- E) pretérito imperfeito

PARTE II – MATEMÁTICA

11 - Qual é o menor número natural que devemos adicionar ao número 8713 para que o resultado seja divisível por 6?

- A) 2
- B) 1
- C) 6
- D) 5
- E) 4

12 - Veja na tabela o número de atletas, por equipe, em algumas modalidades esportivas.

Esporte	Nº de atletas por equipe
Basquete	5
Handebol	7
Futebol	11
Vôlei	6
Futsal	5
Vôlei de praia	2

Dados publicados em DUARTE, Marcelo. *O guia dos curiosos*. 2. ed. revista e atualizada. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.

Qual é o número mínimo de atletas para formar equipes de vôlei, futsal ou vôlei de praia, sem que sobre atleta?

- A) 15 atletas no mínimo.
- B) 35 atletas no mínimo.
- C) 30 atletas no mínimo.
- D) 20 atletas no mínimo.
- E) 25 atletas no mínimo.

13 - Dona Maria embala docinhos em saquinhos com meia dúzia ou com uma dúzia para vender em barraca de doces. Hoje ela produziu 720 docinhos. Dona Maria resolveu fazer 30 saquinhos de uma dúzia e o restante dos doces ela embalou em saquinhos de meia dúzia. Quantos saquinhos de meia dúzia ela conseguiu formar?

- A) 40 saquinhos.
- B) 50 saquinhos.
- C) 60 saquinhos.
- D) 45 saquinhos.
- E) 65 saquinhos.



14 - Dona Sônia aproveitou a oferta do quadrinho abaixo e comprou 5 quilogramas de laranja.



De quanto seria o troco se ela usasse uma nota de 20 reais para pagar os 5 quilogramas de laranja?

- A) R\$ 15,00
- B) R\$ 18,00
- C) R\$ 17,50
- D) R\$ 16,50
- E) R\$ 17,00

15 - Maria tem R\$ 200,00, e Márcia, R\$ 250,00. Elas separaram suas quantias em montinhos, de tal forma que cada um tinha a mesma quantia, e o número de montinhos obtidos foi o menor possível. Qual é a quantidade de montinhos e quantos montinhos são de cada uma?

- A) 9 montinhos, 4 de Maria e 5 de Márcia.
- B) 8 montinhos, 5 de Maria e 3 de Márcia.
- C) 11 montinhos, 5 de Maria e 6 de Márcia.
- D) 7 montinhos, 4 de Maria e 3 de Márcia.
- E) 9 montinhos, 5 de Maria e 4 de Márcia.

16 - Numa fazenda de frutas para exportação, $\frac{2}{5}$ da plantação é de pés de mamoeiros, $\frac{1}{3}$ é de bananeiras, $\frac{1}{10}$ é de coqueiros e há 220 pés de laranja. Determine o número de pés de mamoeiros, bananeiras e coqueiros?

- A) 440 pés de mamoeiros; 528 de bananeiras e 132 de coqueiros.
- B) 528 pés de mamoeiros; 440 de bananeiras e 132 de coqueiros.
- C) 132 pés de mamoeiros; 440 de bananeiras e 528 de coqueiros.
- D) 528 pés de mamoeiros; 132 de bananeiras e 440 de coqueiros.
- E) 526 pés de mamoeiros; 136 de bananeiras e 420 de coqueiros.

17 - Um carro pipa com certa vazão em sua mangueira pode encher uma cisterna em 3 horas. Um segundo carro pipa com outra vazão pode encher a mesma cisterna em 2 horas. Se a cisterna estiver vazia e os dois carros pipa abastecerem ao mesmo tempo esta cisterna, em quanto tempo a cisterna ficará cheia?

- A) 60 minutos
- B) 80 minutos
- C) 90 minutos
- D) 72 minutos
- E) 81 minutos

18 - Um Pen Drive de 128 gigas custava em loja de artigos eletrônicos R\$ 300,00. Teve dois aumentos sucessivos e acumulados de $\frac{1}{10}$ e $\frac{1}{5}$ do seu valor. Qual é o novo preço do Pen Drive?

- A) R\$ 390,00
- B) R\$ 360,00
- C) R\$ 396,00
- D) R\$ 380,00
- E) R\$ 370,00

19 - Um prédio foi erguido em um terreno de 100 metros de comprimento por 70 metros de largura. Desconsiderando a área do *playground*, que corresponde a 1000 m², o restante do andar térreo do prédio e da área externa será revestido com lajotas quadradas de 20 cm de lado. Quantas lajotas serão necessárias?

- A) 120 000 lajotas
- B) 100 000 lajotas
- C) 140 000 lajotas
- D) 130 000 lajotas
- E) 150 000 lajotas

20 - O revestimento do teto de uma sala de 8 m por 6 m deverá ser feito com placas de gesso quadradas de 625 cm² cada uma. Quantas placas de gesso serão necessárias e qual a medida do lado de cada placa?

- A) Serão necessárias 650 placas de gesso quadradas com 15 cm de lado cada uma.
- B) Serão necessárias 768 placas de gesso quadradas com 25 cm de lado cada uma.
- C) Serão necessárias 750 placas de gesso quadradas com 35 cm de lado cada uma.
- D) Serão necessárias 860 placas de gesso quadradas com 25 cm de lado cada uma.
- E) Serão necessárias 960 placas de gesso quadradas com 15 cm de lado cada uma.